Searching PAU 1/1 ヘーン

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-094893

(43)Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.Cl.

HO4N HO4B 1/16 HO4N 5/60

(21)Application number: 11-267500 (22)Date of filing:

21.09.1999

(71)Applicant : AIWA CO LTD

(72)Inventor: TAKADO SEIICHI TAKASAKI NAGAYOSHI

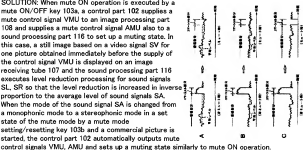
(54) RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to mute commercial pictures/sounds or the like.

SOLUTION: When mute ON operation is executed by a mute ON/OFF key 103a, a control part 102 supplies a mute control signal VMU to an image processing part 108 and supplies a mute control signal AMU also to a sound processing part 116 to set up a muting state. In this case, a still image based on a video signal SV for one picture obtained immediately before the supply of the control signal VMU is displayed on an image receiving tube 107 and the sound processing part 116 executes level reduction processing for sound signals SL, SR so that the level reduction is increased in inverse proportion to the average level of sound signals SA. When the mode of the sound signal SA is changed from a monophonic mode to a stereophonic mode in a set state of the mute mode by a mute mode setting/resetting key 103b and a commercial picture is started, the control part 102 automatically outputs mute

音声信号のレベル低下処理



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-94893 (P2001-94893A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001, 4.6)

(51) Int.Cl.7	織別語	记号 FI		テーマコート*(参考)
H04N		H04N	5/44 M	5C025
H04B	1/16	H04B		5C026
H 0 4 N	5/60	H04N	5/60 C	5K061

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 8 頁)

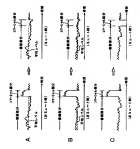
(21)出顯番号	特顯平11-267500	(71)出職人 000000491
		アイワ株式会社
(22)出願日	平成11年9月21日(1999.9.21)	東京都台東区池之端1丁目2番11号
		(72)発明者 高堂 清一
		東京都台東区池之端1丁目2番11号 アイ
		ワ株式会社内
		(72)発明者 高崎 修禎
		東京都台東区池之端1丁目2番11号 アイ
		ワ株式会社内
		(74)代理人 100090376
		弁理士 山口 邦夫 (外1名)
		Fターム(参考) 50025 BA09 BA11
		5CO26 CAD2 DA05
		5K061 AAD3 AAO9 CC42 EFD8

(54) 【発明の名称】 受信機

(57)【要約】

【課題】コマーシャル等のミュート (画像消し、音消 し) を可能とする。

音声信号のレベル低下処理



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 映像信号を受信する映像信号受信手段

上記映像信号受信手段で受信された上記映像信号による 画像を表示する画像表示手段と、

上記映像信号受信手段と上記画像表示手段との間に配さ れ、ミュート制御信号に基づき、上記映像信号受信手段 で受信されている上記映像信号による画像を上記画像表 示手段で認識することを困難とするためのミュート処理 信機。

【請求項2】 ミュートのオン操作およびオフ操作を行 うためのミュートオン/オア操作手段と、

上記ミュートオン/オフ操作手段により上記ミュートの オン操作が行われるとき上記ミュート制御信号を出力す ると共に、上記ミュートオン/オフ操作手段により上記 ミュートのオフ操作が行われるとき上記ミュート制御信 号の出力を停止するミュート制御手段とを、さらに備え ることを特徴とする請求項1に記載の受信機。

【請求項3】 上記ミュート制御手段は、さらに、上記 20 ることを特徴とする請求項1に記載の受信機。 ミュートのオン操作が行われた後、上記ミュートのオフ 操作が行われることなく所定時間が経過したときは、上 記ミュート制御信号の出力を自動的に停止することを特 徴とする請求項2に記載の受信機。

【請求項4】 上記ミュート制御手段が上記ミュート制 御信号の出力を自動的に停止するまでの時間または上記 ミュート制御信号の出力を自動的に停止する時刻を、上 記画像表示手段に表示する表示制御手段をさらに備える ことを特徴とする請求項3に記載の受信機。

【請求項5】 ミュートモードの設定および解除を行う 30 ためのミュートモード設定/解除手段と、

上記映像信号受信手段で受信された上記映像信号が番組 部分からコマーシャル部分に変わる第1の変化を検出す ると共に、上記映像信号がコマーシャル部分から番組部 分に変わる第2の変化を検出する内容変化検出手段と、 上記ミュートモード設定/解除手段で上記ミュートモー ドの設定が行われている場合、上記内容変化検出手段で 上記第1の変化が検出されるときその検出時点より上記 ミュート制御信号を出力すると共に、上記内容変化輸出 手段で上記第2の変化が検出されるときその検出時点で 40 上記ミュート制御信号の出力を停止するミュート制御手 段とを、さらに備えることを特徴とする請求項1に記載 の受信機。

【請求項6】 上記映像信号受信手段で受信される上記 映像信号と一対一に対応する音声信号を受信する音声信 号受信手段をさらに備え、

上記内容変化検出手段は、上記音声信号受信手段で受信 された上記音声信号のモードに基づいて上記第1の変化 および第2の変化を検出することを特徴とする請求項5 に記載の受信機。

【請求項7】 上記ミュート処理は、

上記映像信号受信手段で直前に受信される1画面分の映 像信号をメモリに格納し、当該1画面分の映像信号を上 記メモリより繰り返し読み出して上記画像表示手段に供 給し、上記画像表示手段に上記1画面分の映像信号によ る静止画像が表示されるようにする処理であることを特 徴とする請求項1に記載の受信機。

【請求項8】 上記ミュート処理は、

上記画像表示手段に、上記映像信号受信手段で受信され を行うミュート処理手段とを備えることを特徴とする受 10 ている上記映像信号に代わって、映像信号発生装置から の他の映像信号を供給し、上記画像表示手段に上記他の 映像信号による画像が表示されるようにする処理である ことを特徴とする請求項1に記載の受信機。

【請求項9】 上記ミュート処理は、

上記映像信号受信手段における受信チャネルを所定チャ ネルから他のチャネルに変更し、当該映像信号受信手段 で受信される上記他のチャネルの映像信号を上記画像表 示手段に供給し、上記画像表示手段に上記他のチャネル の映像信号による画像が表示されるようにする処理であ

【請求項10】 ト配他のチャネルは複数であり、ト記 映像信号受信手段では上記複数の他のチャネルが順次受 信され、上記画像表示手段には当該複数の他のチャネル の映像信号による複数の画像が順次または同時に表示さ れることを特徴とする請求項9に記載の受信機。

【請求項11】 上記ミュート処理は、

上記画像表示手段で受信されている上記映像信号による 画像の少なくとも輝度またはコントラストを低下させる 処理であることを特徴とする請求項1に記載の受信機。 【請求項12】 音声信号を受信する音声信号受信手段

上記音声信号受信手段で受信された上記音声信号による 音声を出力する音声出力手段と、

上記音声信号受信手段と上記音声出力手段との間に配さ れ、ミュート制御信号に基づき、上記音声出力手段より 出力される上記音声のレベルを低下させるためのミュー ト処理を行うミュート処理手段とを備えることを特徴と する受信機。

【請求項13】 ミュートのオン操作およびオフ操作を 行うためのミュートオン/オフ操作手段と、

上記ミュートオン/オフ操作手段により上記ミュートの オン操作が行われるとき上記ミュート制御信号を出力す ると共に、上記ミュートオン/オフ操作手段により上記 ミュートのオフ操作が行われるとき上記ミュート制御信 号の出力を停止するミュート制御手段とを、さらに備え ることを特徴とする請求項12に記載の受信機。

【請求項14】 上記ミュート制御手段は、さらに、上 記ミュートのオン操作が行われた後、上記ミュートのオ フ操作が行われることなく所定時間が経過したときは、 50 上記ミュート制御信号の出力を自動的に停止することを 特徴とする請求項13に記載の受信機。

【請求項15】 表示手段と、

上記ミュート制御手段が上記ミュート制御信号の出力を 自動的に停止するまでの時間または上記ミュート制御信 号の出力を自動的に停止する時刻を、上記表示手段に表 示する表示制御手段とを、さらに備えることを特徴とす る請求項14に記載の受信機。

【請求項16】 ミュートモードの設定および解除を行うためのミュートモード設定/解除手段と、

上記音声信号受信手段で受信された1配音声信号が番組部分からコマーシャル部分に変わる第1の変化を挽出すると共に、上記書声信号がコマーシャル部分へを参加する内容変化検出手段と、上記ミュートモード設定、解除手段で上記ミュートモード設定、解除手段で上記を10変化が検出されるときその検出時点より上記等10変化が検出されるときその検出時点とり発度を使力を出力すると対に、上記ミュート制御信号を出力すると対に、上記ミュート制御信号の出力を停止するミュート制御信号の出力を停止するミュート制御信号の出力を停止するミュート制御信号の出力を停止するミュート制御手段とそ、さらに備えることを特徴とする請求項12に記載の受信機。

【請求項17】 上記内容変化検出手段は、上記音声信 号受信手段で受信された上記音声信号のモードに基づい て、上記第1の変化および上記第2の変化を検出するこ とを特徴とする請求項16に記載の受信機。

【請求項18】 上記ミュート処理は、

上記音声出力手段より出力される上記音声のレベルをゼロとする処理であることを特徴とする請求項12に記載の受信機

【請求項19】 音声信号受信手段で受信されている音 30 声信号の平均レベルを検出する音声レベル検出手段をさ らに備え、

上記ミュート処理は、

上記音声出力手段より出力される上記音声のレベルを、 上記音声レベル検出手段で検出される上記平均レベルが 低力大きく低下させる処理であることを特徴とする請 求項12に記載の受信機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発射の属する技術分野】この発射は、例えばテレビ受 40 信機やラジオ受信機等に適用して好適な受信機に関する。詳しくは、映機信号や音声信号の受信手段と画像表示手段や音声出力手段との間に、表示画像の認識を同群とし、音声レベルを低下させるミュート処里手段を配することによって、例えばコマーシャルのミュート(画像消し、音消し)を可能とするようにした受信機に係るものである。

[0002]

【従来の技術】例えば、テレビ受信機で受信される映像 択し、その所定のテレビ放送信号に対応した中間周波信信号や音声信号として、番組部分の間にコマーシャル部 50 号(58.75MHzの映像中間周波信号および54.

分が挿入されているものがある。この場合、番組の画像 表示や音声出力に対して、間欠的に、コマーシャルの画 像表示や音声出力がなされることとなる。

[0003]

【発射が解決しようとする課題】上述したように、番組の画像表示や音声出力に対してコマーンルの画像表示や音声出力に対してコマーンルルの画像表示を含めまっては、新紀でのものを不快に思うことがある。なお、コマーシャルの音声かるさく感じることが多い。そこで、この実明では、例えばこってンナルのミュート「個番簿」、着音」)を可能とす

上記音声信号受信手段で受信された上記音声信号が番組 10 組の音声レベルより高く、コマーシャルの音声がうるさく感分からコマーシャル部分に変わる第1の変化を検出すると共に、上記音声信号がコマーシャル部分から番組部分に変わる第2の変化を検出する内容変化検出手段と、上記ミュートモード設定/解除手段で上記ミュートモー

【課題を解決するための手段】この発明に係る受信機 は、映像信号を受信する映像信号受信手段と、この映像 信号受信手段で受信された映像信号による画像を表示す る画像表示手段と、映像信号受信手段と画像表示手段と の間に配され、ミュート側信号に基づき、映像信号を 信手段で受信されていると可能の信任による。

段とを、さらに備えることを特徴とする請求項12に記 20 信手段で受信されている上部映像信号による画像を画像 載の受信機。 【請求項17】 上配内容変化検出手段は、上配音声信 埋を行うミュート処理手段とを備えるものである。

[0005]また、この野卵に係る受信機は、音笛信号を受信する音声信号受信手段と、この音画信号受信手段と、この音声信号受信手段と、この音声出力手段と、音声信号受信手段と音声出力手段との間に配され、ミュート制御信号に基づき、音声出力手段とり出力される音声のレベルを低下させるためのミュート処理を行うミュート処理を

【0006】この発明においては、ミュート制御信号を 出力することにより、ミュート処理が行われるため、受 信暇條信号による画像を画像表示手段で認識することが 困難となり、また受信音声信号による音声レベルが低下 する。ミュート制御信号は、例えばコーザによるミュートのオン操作に対応して出力され、あるいはミュートードの設定時に、コマーシャル部分が検出されて自動的 に出力される。コマーシャル部分でミュート制御信号が 出力されることで、コマーシャルのミュート(画像消 し、音消し)が行われることとなる。

40 [0007]

【受明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、この 受明の実施の形態について説明する。図 1は、実施の形 態としてのテレビ受信機100の構成を示している。こ のテレビ受信機100以、テレビ放送信号を受信するための受信アンテナ101と、マイクロコンピュータを有 し、受信機2体の動作を制動するための制御部102 と、受信アンテナ101で受信される機数チャネルのテレビ放送信号より所定のチャネルのテレビ放送信号より所定のチャネルのテレビ放送信号より形式のた中間相接信 採し、その所定のテレビ放送信号を選 採し、その所定のテレビ放送信号を選 採し、その所定のチャネルのテレビ放送信号を選 採し、その所定のテレビ放送信号を選

40

2.5 MHzの音声第1中間周波信号) を得るチューナ1 04とを有している。チューナ104における選局動作 は、ユーザのキー操作部103の操作に基づき、制御部 102により制御される。なお、十一操作部103は、 ミュートのオン操作およびオフ操作を行うためのミュー トオン/オフキー103a、ミュートモードの設定およ び解除を行うためのミュートモード設定/解除キー10 3 hを含んでいる。

【0008】また、テレビ受信機100は、チューナ1 0.4 より出力される中間周波信号を増幅する映像中間周 10 レベルが低下するようにされる。 波増幅回路105と、この増幅回路105より出力され る映像中間周波信号SVIFより映像信号SVを得るため の映像検波回路106と、画像表示手段としてのカラー 受像管107と、このカラー受像管107に供給する 赤、緑、青の色信号を得るための画像処理部108とを 有している。上述した映像検波回路106より出力され る映像信号 S V は、この画像処理部 1 0 8 に供給され

【0009】また、テレビ受信機100は、映像中間周 波増幅回路105より出力される4.5MHzの音声第 20 2中間周波信号 SAIFを増幅するための音声中間周波増 幅回路111と、この増幅された音声第2中間周波信号 SAIFより音声信号 SAを得るための音声検波回路 (F M検波回路) 112とを有している。なお、音声第2中 間周波信号SAIFは、周知のように、映像中間周波増幅 回路105の終段付近に設けられた振幅検波器を使用し て取り出される。

【0010】また、テレビ受信機100は、音声検波回 路112より出力される音声信号 SAより、左スピーカ 1 1 3 Lに供給する左チャネルの音声信号 S L と、右ス 30 ピーカ113Rに供給する右チャネルの音声信号SRを 得る多重復調回路114を有している。ここで、音声信 号SAは、モノラル、ステレオ、2音声多重のいずれか のモードにある。モノラルモードにあるとき、音声信号 S.L. SRは双方ともモノラル音声信号となる。ステレ オモードにあるとき、音声信号 S L は左音声信号とな り、音声信号SRは右音声信号となる。さらに、2音声 多重モードにあるときは、キー操作部103におけるユ ーザの選択操作に基づいて、音声信号 S L. S Rの双方 が主音声信号、音声信号SL、SRの双方が副音声信 号、および音声信号 S L が主音声信号で音声信号 S R が 副音声信号、のいずれかとなる。

【0011】なお、多重復調回路114より音声信号S Aのモード (モノラル、ステレオ、2音声名重) を示す モード信号MODが得られる。このモード信号MODは 制御部102に供給され、後述する番組部分からコマー シャル部分への変化、およびその逆の変化の検出に使用 される。

【0012】また、テレビ受信機100は、音声検波回

出するレベル検出器115と、多重復調回路114より 出力される音声信号 S.L. SRのレベルを調整する音声 処理部116とを有している。レベル検出器115は例 えば積分回路によって構成される。このレベル検出器1 15より出力されるレベル検出信号 LDTは制御部 10 2に供給される。また、音声処理部116では、キー操 作部103におけるユーザの音量操作に対応して音声信 号SL、SRのレベルが調整されると共に、後述するよ うに、ミュート状態とする際には音声信号 S L、S R の

【0013】また、テレビ受信機100は、カラー受像 管107の画面上に文字や図形を表示するための表示信 号SCHを発生させるためのOSD (On Screen Displa v)回路117を有している。このOSD回路117に おける表示信号SCHの発生動作は、制御部102より 表示データが供給されることで制御される。このOSD 回路117で発生される表示信号SCHは画像処理部1 08に供給され、カラー受像管107に供給される赤、 緑、青の色信号に合成される。

【0014】図1に示すテレビ受信機100の動作を説 明する。受信アンテナ101で受信される複数チャネル のテレビ放送信号はチューナ104に供給される。チュ ーナ104では、ユーザのキー操作部103による選局 操作に基づき、上述した複数チャネルのテレビ放送信号 より所定のテレビ放送信号が選択され、中間周波信号と して出力される。この中間周波信号は映像中間周波数増 幅回路105に供給されて増幅される。

【0015】そして、増幅回路105より出力される映 像中間周波信号 S VIFは映像検波回路 106 に供給され て検波される。この映像検波回路106で得られる映像 信号SVは画像処理部108に供給される。この画像処 理部108では、映像信号5Vに対して増幅処理、輝度 信号と搬送色信号の分離処理、搬送色信号の復贈処理、 輝度信号と色差信号のマトリックス処理等が行われて、 赤、緑、青の色信号が形成される。画像処理部108で 上述したように形成される赤、緑、青の色信号はカラー 受像管107に供給される。したがって、カラー受像管 107の画面には、チューナ104で受信された所定チ ャネルの映像信号SVによるカラー画像が表示される。 【0016】なお、画像処理部108には、上述せず も、少なくとも1画面分の記憶容量を持つ画像メモリ1 08aが備えられている。この画像メモリ108aには 上述したように形成される赤、緑、青の色信号が順次重 ね書きされ、従ってこの画像メモリ108aは常に最新 の1 画面分の赤、緑、青の色信号が格納された状態にお かれる。このように画像メモリ108aに格納される1 画面分の赤、緑、青の色信号は、後述するようにミュー ト状態とする際に使用される。

【0017】また、増幅回路105より出力される音声 路112より出力される音声信号 SAの平均レベルを検 50 第2中間周波信号 SAIFは音声中間周波増幅回路111

とができる。

で増幅された後に音声検波回路112に供給されて検波 される。この音声検波回路 1 1 2 で得られる音声信号 S Aは多重復調回路114に供給される。この多重復調回 路114では音声信号SAのモードに応じた復調処理が 行われ、左チャネルの音声信号SLおよび右チャネルの 音声信号SRが得られる。そして、これら音声信号S L, SRは、音声処理部116でユーザのキー操作部1 03による音量調整に対応してレベル調整された後に、 スピーカ1131、113Rに供給される。したがっ 104で受信された所定チャネルの音声信号 SAによる 音声が出力される。

【0018】次に、ミュート動作について説明する。ま ず、キー操作部103のミュートオン/オフキー103 aによってミュートのオン操作が行われる場合について 説明する。この場合、制御部102より画像処理部10 8にミュート制御信号VMUが供給されると共に、制御 部102より音声処理部116にミュート制御信号AM Uが供給されて、ミュート状態となる。

【0019】この場合、画像処理部108では、画像メ 20 できる。 モリ108aの書き込みが禁止され、ミュート制御信号 VMUが供給される直前の1画面分の赤、緑、青の色信 号が保持された状態となり、その1画面分の赤、緑、青 の色信号が繰り返し読み出される。そして、このように 画像メモリ108aより読み出される赤、緑、青の色信 号がカラー受像管107に供給される。したがって、カ ラー受像管107には、ミュート制御信号VMUが供給 される直前の1画面分の映像信号による静止画像が表示 されることとなる。

【0020】また、音声処理部116に供給されるミュ 30 態となる。 - ト制御信号 A M U は、ミュートのオン操作が行われた 時点でレベル検出器 1 1 5 によって検出されている音声 信号SAの平均レベルの情報を備えている。音声処理部 116では、ミュート制御信号AMUに基づき、音声信 号SAの平均レベルが低い程音声信号SL. SRのレベ ルが低下するようにレベル低下処理が行われる。

【0021】また、上述したミュート状態で、ミュート オン/オフキー103aによってミュートのオフ操作が 行われるとき、制御部102からのミュート制御信号V が解除される。すなわち、カラー受像管107の表示は 態は、ミュート制御信号 VMUが供給される直前の1画 面分の映像信号による静止画像が表示される状態から、 再びチューナ104で受信された所定チャネルの映像信 号SVによるカラー画像が表示される状態となる。ま た、音声処理部116は、音声信号SL、SRのレベル 低下処理を行う状態から、そのレベル低下処理を行わな い状態となる。

【0022】また、上述したミュート状態で、所定時

行われないときは、制御部102からのミュート制御信 号VMU、AMUの出力が停止され、上述したミュート 状態が自動的に解除される。このようにミュートのオン 操作から所定時間後にミュート状態が自動的に解除され るため、制御部102よりOSD回路117に、ミュー ト制御信号VMU、AMUの出力が停止されてミュート 状態が解除されるまでの時間を表示するための表示デー タが供給され、このOSD回路117よりその表示信号 SCHが出力されて画像処理部108に供給される。上 て、これらスピーカ113L,113Rより、チューナ 10 述したようにミュート状態が自動的に解除される構成と することで、ユーザのミュートオフ操作の手間を省くこ

> 【0023】そのため、カラー受像管107の画面には 上述した静止画像上に、ミュート状態が解除されるまで の時間が表示される。なお、ミュート状態が解除される までの時間ではなく、ミュート状態が解除される時刻を 表示するようにしてもよい。このような表示が行われる ことで、ユーザはいつミュート状態が自動的に解除され るかを容易に認識でき、ユーザの不安感をなくすことが

【0024】次に、ミュートモード設定/解除キー10 3 bによってミュートモードに設定されている場合につ いて説明する。この場合、チューナ104で受信される 所定チャネルの映像信号 S V が番組部分からコマーシャ ル部分に変わること(第1の変化)、つまりコマーシャ ルの開始が検出されるとき、制御部102より両像処理 部108にミュート制御信号VMUが供給されると共 に、制御部102より音声処理部116にミュート制御 信号AMUが供給されて、上述したと同様のミュート状

【0025】すなわち、カラー受像管107には、ミュ 一ト制御信号VMUが供給される直前の1面面分の映像 信号、従って番組部分の最後の1両面分の映像信号によ る静止画像が表示される状態となる。なお、コマーシャ ル開始の検出遅れがある場合には、上述せずも、画像処 理部108の画像メモリ108aに書き込まれる1画面 分の赤、緑、青の色信号を遅延線を用いて時間調整する ことで、カラー受像管107に番組部分の最後の1画面 分の映像信号による静止画像を確実に表示できる。ま

MU、AMUの出力が停止され、上述したミュート状態 40 た、音声処理部116では、音声信号SAの平均レベル が低い程音声信号SL、SRのレベルが低下するように レベル低下処理が行われる。

> 【0026】ここで、制御部102は、モード信号MO Dに基づいて、コマーシャルの開始か否かを判断する。 すなわち、制御部102では、モノラルまたは2音声多 重よりステレオにモードが変化するときはコマーシャル の開始と判断する。同様に、制御部102は、ステレオ よりモノラルまたは2音声多重にモードが変化するとき はコマーシャルの終了と判断する。

間、例えば15秒以内に上述したミュートのオフ操作が 50 【0027】また、上述したミュート状態で、チューナ

(6)

104で受信される所定チャネルの映像信号SVがコマーシャル部分から番組部分に変わること(第2の変

化)、つまりコマーシャルの終了が検出されるとき、制御部102からのミュート制御信号VMU、AMUの出力が停止され、上述したミュート状態が解除される。すなわち、カラー受像音107の表示状態は、ミュート制御信号VMUが集結される苗前の1両面がの映像信号による静止両線が表示された状態から、再びチューナ104で受信された所定チャネルの映像信号 SVによるカラー画像が表示される状態となる。また、音声処理部16は、音声信号 SL、SRのレベル低于処理を行う状態から、そのレベル低下処理を行わない実態となる。

【0028】こてで、音声処理部116におけるミュート状態のレベル低下処理について、さらに説明する。図2 Aは、番組部分の音声レベルが高い場合における非ミュート時もまでミュート時の音声レベルを示している。この場合、番組部分の音声レベルが高いので、ミュート時のコマーシャル部分の音声レベルが低い場合における非ミュート時なまげるエート時の3年レベルが低いので、ミュート時のコマーシャル部分の音声レベルが低いので、ミュート時のコマーシャル部分の音声レベルが低いので、ミュート時のコマーシャル部分の音声レベルが低いので、ミュート時のコマーシャル部分の音声レベルの低下は大きくされる。

【0029】次に、図3のプローチャートを使用して、上述りたようによっト動作がわれるための制能 3 02の動作を説明する。まず、ステップST1で、ユートモード設定、解除キー103 bによりミュートモードに設定されているか否かを押でする。ミュートモードに設定されているときはステップST2で進み、一方ミュートモードに設定されていないときはステップST3 3 3 に進む、ステップST2では、コマーシャルの制物であいときは、ステップST3に進む、ステップST3に進む、ステップST3に進む、ステップST3に進む、ステップST3にとび、ステップST3に変さ、ミュートオン/オフキー103 aによりミュートのオン操作が行われたか否かを判定する。ミュートのオン操作が行われたか否かを判定する。ミュートのオン操作が行われたか否かを判定する。ミュートのオン操作が行われていないときはステップST1に反る。

【0030】ステップST3で、ミュートのオン操作が 行われているときは、ステップST4に選み、両後処理 第108にミュート制御信号VMUを供給すると共に、 音声処理第116にミュート制御信号AMUを供給 て、ミュート対機にする、この場合、OSD回路117 に表示データを供給し、静止画上に、ミュート状態が自 動的に解除されるまでが消乱、またはミュート状態が自 動的に解除されるまでが消乱。またはミュート状態が自 動的に解除される地のが表示されるようなする。

(10031) そして、ステップST5で、ユートオン /オフキー103 aによりミュートのオフ操作が行われ たか否かを判定し、またステップST6で、所定時間、 例えば15秒が解過したか否かを判定する。ミュートの オフ操作が行われたとき、あるいはミュートのオフ操作 が行われてとした。本を知れて終知。とした、マニップ ST7に進んでミュート制御信号VMU, AMUの出力 を停止してミュート状態を解除し、その後にステップS T1に戻る。

【0032】また、ミュートモードに設定されており、 ステップSTをごマン・ルルの開始と判定されると き、ステップST8に進み、画像処理部 108にミュー ト制備信号 VMUを供給すると共に、音声処理部 116 にミュート機能に する。そして、ステップST9で、コマーシャルが終了 したか否かを判定する。コマーシャルが終了したという するときは、ステップST7に進んでミュート制節信号 VMU、AMUの出力を停止してミュート状態を解除 し、その後にステップST1に反る。

【0033】以上説明したように、本実施の形態においては、キー操作部1の3のミュートホン/オフオー1の3のミュートホン/オフオー1の3のミュートを表した。制御部102より画像処理部108にミュート削御展号 VMUが供給されると共に、制御部102より音声処理部116にミュート制御信号AMUが供給され、ミュート状態となる。また、キー操作部103のミュート設定が展示している状態で、コマーシャルが開始されるとき、同様に、ミュート状態となる。したがつて、ユーザの操作により、または自動的に、コマーシャルのニュート(画像は、ミュート状態となる。したがつて、ユーザの操作により、または自動的に、コマーシャルのミュート(画像は、ミュート状態となる。したがつて、ユーザの操作により、または自動的に、コマーシャルのミュート(画像)、台湾

【0034】なお、上池実施の形態において、ミュート 状態では、カラー受像膏107に、ミュート制御信号 V MUが供給される値前の1面面分の映像信号による静止 画像か差示されるものである。しかし、この静止画像の 代わりに、例えばスクリーンセーバ的な画像をカラー受 像管107に表示する構成としてもよい。この場合、そ のスクリーンセーバ的な画像を表示するための映像信号 を発生する整定が必要したる。

し)を行うことができる。

【0035】また、ミュート状態では、上述した静止画像に代わって、チューナ104で受信されていた所定サネルとは異なる他のチャネルの映像信号 S V による画像を表示するようにしてもよい。この場合、他のチャネルルが10であるときは、ミュート状態では、この1つのチャネルをチューナ104で受信し、カラー受像管107つ両面にこの1つのチャネルが複数であるときは、ミュート状態では、この複数のチャネルをチューナ104で輸入受信し、カラー受修官1070両面に、この複数サケネルの砂像信号による画像を順入、または同時に表示する。なお、複数チャネルの映像信号による画像を同時に表示する場合、いわゆるマルチ画面を表示する場合、いわゆるマルチ画面を表で表であり、各画面の表示画像が順次更新されていくこととなる。

オフ操作が行われたとき、あるいはミュートのオフ操作 【0036】さらに、ミュート状態では、上述した静止が行われることなく所定時間が経過したとき、ステップ 50 画像に代わって、カラー受像管107に表示される映像

信号SVによる画像のコントラストや輝度が低下するよ うにしてもよい。要は、ミュート状態では、ミュート状 態とする前に得られている所定チャネルの映像信号 S V による画像をカラー受像管107で認識することが困難 とされればよい。

【0037】また、上述実施の形態において、ミュート 状態では、音声信号SAの平均レベルが低い程音声信号 SL、SRのレベルが低下するように処理されるもので ある。しかし、ミュート状態では、図2℃に示すよう に、音声信号 S L. S R のレベルがゼロとなるようにし 10 103 キー操作部 てもよい。要は、ミュート状態では、スピーカ113 L. 113Rより出力される音声のレベルが低下するよ うにされればよい。また、上述実施の形態においては、 この発明をテレビ受信機100に適用したものである が、この発明はラジオ受信機等のその他の受信機にも同 様に適用することができる。

[0038]

【発明の効果】この発明によれば、映像信号や会市信号 の受信手段と画像表示手段や音声出力手段との間に、表 示画像の認識を困難とし、音声レベルを低下させるミュ 20 113R 右スピーカ ート処理手段を配するものであり、例えばコマーシャル のミュート (画像消し、音消し) を良好に行うことがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態としてのテレビ受信機の構成を示す*

* ブロック図である。

【図2】ミュート状態における音声信号のレベル低下処 理を説明するための図である。

【図3】制御部のミュート制御動作を示すフローチャー トである。

【符号の説明】

100 テレビ受信機

101 受信アンテナ

102 制御部

103a ミュートオン/オフキー 103b ミュートモード設定/解除キー

104 チューナ

106 映像检波回路

107 カラー受像管

108 画像処理部

I 0 8 a 画像メモリ

I 1 2 音声検波回路 1131 たスピーカ

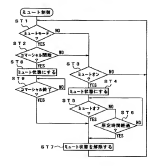
114 多重復調回路

115 レベル輸出器 116 音声処理部

117 OSD回路

[図3]

ミュート制御動作



ω

O

| (図1) | (図2) | ((x1-x1)) | ((x1-x1)) | ((x1-x1)) | (x1-x1) | (x